



- 01 Универсальность:** комплект для установления беспроводной связи совместим с любыми расходомерами НС и контроллерами НС, НРС, Pro-НС или НСС с поддержкой Hydrowise
- 02 Удобство:** данные о расходе воды на уровне зоны и суммарном расходе передаются от датчика на контроллер по беспроводному каналу — для этого не нужно прокладывать провода или рыть траншеи
- 03 Эффективность:** установление связи на расстоянии до 152 м (в пределах прямой видимости) от передатчика до приемника

## БЕСПРОВОДНОЙ РАСХОДОМЕР НС

*Вам больше не придется прокладывать туннели или перекапывать тротуар для установки датчика расхода*

Беспроводной расходомер НС, предназначенный для простой интеграции с интеллектуальными системами управления поливом Hydrowise™, экономит время, материалы и трудозатраты при монтаже новых систем и модернизации существующих. Если на пути встречаются асфальт, бетон или другие элементы обустройства ландшафта, беспроводной расходомер НС станет идеальным решением для предоставления важных данных о расходе, которые способствуют максимальной экономии воды и позволяют надежно защитить участки.

Сейчас дополнить вашу систему полива устройством для контроля расхода можно с помощью простого и доступного, как никогда, решения. Просто подключите беспроводной передатчик и приемник к любому расходомеру НС, чтобы обеспечить возможность надежного контроля расхода воды с помощью вашей системы управления Hydrowise. Беспроводной комплект совместим с расходомерами НС с резьбой диаметром 20, 25, 40 и 50 мм и предназначен для применения в бытовых и промышленных системах.

Дальность связи, составляющая 152 м, обеспечивает широкие возможности установки. Больше не нужно прокладывать требующие значительных трудозатрат туннели или дорогостоящие провода, ведь точные данные о расходе можно передавать по беспроводному коммуникационному каналу. Этот инновационный и доступный комплект позволит вам уже сегодня значительно упростить установку расходомеров.

■ **Узнайте больше.** Посетите веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) или свяжитесь с вашим местным менеджером отдела продаж.

## ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОГО РАСХОДОМЕРА НС

### Ключевые преимущества

- Комплект для установления беспроводной связи совместим с любыми расходомерами НС и контроллерами НС, НРС, Pro-НС или НСС с поддержкой Hydrowise
- Данные о расходе воды на уровне зоны и суммарном расходе передаются от датчика на контроллер по беспроводному каналу — для этого не нужно прокладывать провода или рыть траншеи
- Передатчик с питанием от батарей подключается к датчику и обеспечивает получение и передачу данных о расходе воды и суммарном потреблении
- Приемник получает питание от главного контроллера и передает данные о расходе, поступающие от датчика/передатчика, на контроллер, а также отправляет их в облачное программное обеспечение

### Эксплуатационные характеристики

- Дальность действия: линия 152 м (в пределах прямой видимости) от передатчика до приемника
- Частота, используемая для установления связи: 868 МГц (версия для Северной Америки); 915 МГц (версия для Австралии и Новой Зеландии)
- Источник питания передатчика: 3 батареи типа AA (входят в комплект поставки)
- Источник питания приемника: ~24 В от главного контроллера
- Соответствует стандартам FCC, CE, ISED и RCM
- Класс защиты передатчика: IP68
- Класс защиты приемника: IP24



#### W-HC-FLOW-TR

Диаметр: 108 мм  
Высота: 140 мм  
Вес: 0,45 кг



#### W-HC-FLOW-R

Высота: 127 мм  
Длина: 76 мм  
Глубина: 40 мм  
Вес: 0,09 кг



#### HC-075-FLOW-B

(наружная резьба BSP 20 мм)  
Высота: 8 см  
Длина: 23,2 см  
Глубина: 8 см  
Вес: 0,9 кг

#### HC-150-FLOW-B

(наружная резьба BSP 40 мм)  
Высота: 16,2 см  
Длина: 43,1 см  
Глубина: 12,5 см  
Вес: 6,6 кг

#### HC-100-FLOW-B

HC-100-FLOW-B  
(наружная резьба BSP 25 мм)  
Высота: 9,3 см  
Длина: 26,2 см  
Глубина: 8 см  
Масса: 1,4 кг

#### HC-200-FLOW-B

(наружная резьба BSP 50 мм)  
Высота: 16,2 см  
Длина: 44,7 см  
Глубина: 12,5 см  
Масса: 7,4 кг

### БЕСПРОВОДНОЙ РАСХОДОМЕР НС

Модель	Описание
W-HC-FLOW-INT	Комплект беспроводного расходомера НС, включает передатчик и приемник (международная версия, 868 МГц)
W-HC-FLOW-TR-INT	Передатчик для беспроводного расходомера НС (международная версия, 868 МГц)
W-HC-FLOW-R-INT	Приемник для беспроводного расходомера НС (международная версия, 868 МГц)
W-HC-FLOW-AU	Комплект беспроводного расходомера НС, включает передатчик и приемник (версия для Австралии и Новой Зеландии, 915 МГц)
W-HC-FLOW-TR-AU	Передатчик для беспроводного расходомера НС (версия для Австралии и Новой Зеландии, 915 МГц)
W-HC-FLOW-R-AU	Приемник для беспроводного расходомера НС (версия для Австралии и Новой Зеландии, 915 МГц)
HC-075-FLOW-B	Расходомер НС с резьбой BSP 20 мм, измерение в м <sup>3</sup>
HC-100-FLOW-B	Расходомер НС с резьбой BSP 25 мм, измерение в м <sup>3</sup>
HC-150-FLOW-B	Расходомер НС с резьбой BSP 40 мм, измерение в м <sup>3</sup>
HC-200-FLOW-B	Расходомер НС с резьбой BSP 50 мм, измерение в м <sup>3</sup>

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Отдел по работе с клиентами +1-760-752-6037 | Служба технической поддержки +1-760-591-7383

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Увлеченность инновациями и технологиями всегда были неотъемлемой частью всей нашей деятельности, однако исключительная поддержка наших клиентов всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.

Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения